PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-193233

(43)Date of publication of application: 01.11.1984

(51)Int.CI.

C22C 9/00

(21)Application number: 58-065265

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

15.04.1983

(72)Inventor: SUGAI HIROZO

YAMANE SHIGEMI

MACHITORI HARUKA TEJIMA KOICHI

FUJIWARA TETSUO

(54) COPPER ALLOY

(57)Abstract

PURPOSE: To provide a copper alloy having high conductivity, high strength and good yield, obtained by adding a proper amount of an element selected from a specific group to a copper alloy containing a specific amount of Cr and Zr.

CONSTITUTION: One or more element selected from one or both of a first element group consisting of Ni, Sn, Fe, Co, Zn, Ti, Be, B, Mg, P, Ag, Si, Mn, Cd, Al, a rare earth element, Ca and Ge and a second element group consisting of Nb, V, Hf, Mo, W, Y, La, Ta and Ga is contained in a copper alloy containing one or both of 0.01W2.0wt% Cr and 0.005W1.0% Zr in a proper amount to form a precipitation hardening type copper alloy. In this copper alloy, the size of the dispersed substance is controlled to about 50i m and, pref., the distribution of the dispersed substance with a particle size of about 0.5W50i m is adjusted to a range of about 100W100,000. This copper alloy has both of high conductivity and excellent strength.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—193233

⑤ Int. Cl.³
 C 22 C 9/00

識別記号 CCA 庁内整理番号 6411-4K 砂公開 昭和59年(1984)11月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

分銅合金

②特

8年

類 昭58-65265

願 昭58(1983)4月15日

@発 明 者 菅井普三

横浜市磯子区新杉田町8東京芝 浦電気株式会社横浜金属工場内

仍発 明 者 山根茂美

横浜市磯子区新杉田町8東京芝 浦電気株式会社横浜金属工場内

の発 明 者 待鳥晴香

東京都港区虎ノ門1-26-5東 京芝浦電気株式会社港分室内

⑫発 明 者 手島光一

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

> 川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

切出 願 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 弁理士 則近憲佑 外1名

明 細 書

- 1. 発明の名称 (銅合金
- 2. 特許請求の範囲
 - (1) クロム、ジルコニウムのいづれか又は双方を選択し、クロムの成分が0.01~20wt%、ジルコニウムの成分が0.005~1.0wt%になるように含有させた銅合金。
 - 2) 銅-0.01%~20 wt%クロム合金、銅-0.005~1.0 wt%ジルコニウム合金又は銅-0.01~20 wt%クロム-0.005~1.0 wt%ジルコニウム合金に、第一群の元素と第二群の元素のいづれか又は双方から1種又は2 徴以上選択し、含有させた特許請求の範囲第1項に配載の銅合金。

第一群の元素: Ni,Sn,Fe,Co,Zn,Ti,Be,

B, Mg, P, Ag, Si, Mn, Cd, Ae

希土類元素,Ca,Ga

第二群の元素: { Nb, V, Hf, Mo, W, Y, La, Ta, Ga

(3) 分散物の大きさは 5 0 μπ以下である特許 請求の範囲第 1 項に記載の組合金。

- (4) 大きさが0.5~50μπの分散物の分布は、 100~100000個/耐である特許請求の範囲 第1項に配載の組合金。
- 3. 発明の詳細な説明
 - (発明の技術分野)

本発明は導電性と強度とを兼備した網合金に 関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

析出硬化型銀合金は、導電率が高くかつ対象である。ないの金属材料であって、各種の製品に用いる。との種の合金の改変は存体に温いませる。といる程向上して行くものである。といる程の上して行くなった。といる程として、加工時に肌流れ現象が生じ、外側に対したといるの場合金になれた。そして対象をは、材料の強度と導性とは、相反する特性

であるので、高導電率にして、かつ一層強度の 高い金属材料は仲々に得られなかった。又、 が元素が活性であると、なかなか良好な製品が 歩確り及くできないという問題もあった。 【発明の目的】

本発明の目的は、上記の点を考慮して、高導電率にしてかつ強度が一層高い特性を有し、かつ歩額の良好な飼合金を提供するものである。(発明の概要)

本顕発明者らは、析出硬化型組合金を研究した結果、Cr網、Zr組、Cr-Zr網系の合金、望ましくはCu-0.01~21wt%Cr合金、Cu-0.005~1.0wt%Zr合金又はCu-0.01分20wt%Cr-0.005~1.0wt%Zr合金を提供することにより、上記の目的を達成できることがわかった。

更に、上記合金に各種添加物を適量添加する ことにより上記目的がより容易に達成できるこ とが分った。

更に上配合金に通切な析出物を分布させると

強敵に悪影響を与える。したがって、酸素を低 下させるととにより、これらの問題を解決でき る。

酸素の低下方法としては、下配の6つの方法 がある。

- (1) カーボンルツボ又はマグネンブ等のスタンブルツボを用いて溶解する場合、溶解素材又は溶器中化カーポンを入れることが好ましい。
- (2) (1) において用いるカーボンは高純度(90%以上の純度)が好ましく、超高純度カーボン(95%以上の純度)であれば更に好ましい。
- (3) リターン材化含まれる酸素 親和力の強い 成分元素を積極的に脱酸に利用する為化容 易にリターン材を投入するのが好ましい。
- (4) 母合金に含まれるガス、不純物の混入を 避ける為に、溶解素材(銅地金)の溶け格 ち後母合金を投入し、その後2rを添加す るのが好ましい。

とにより上記目的が容易に達成できることが分った。

更に上記合金に適切な製造法を適用すること により上記目的が容易に達成できることが分った。

以下それぞれについて述べる。

まず本発明の朝合金の製造法を述べる。第1 図はその製造法の工程図である。

本工程は鋳造工程と溶体化工程と冷間加工工程に特長を有し、他の工程に関しても、本発明の為に種々工夫がなされている。

先ず、溶解工程では酸素が低い方が好ましく 具体的には100ppm以下、更には80ppm以 下、更には60ppm以下が好ましい。これは、 本発明の銅合金が酸素と親和力の強いCェヤ 2ェを含んでいるので、酸化物等の非金属介在 物を生成しやすいからである。この非金属介在 物は、 袋面欠陥(ハガレ、 キズ、フクレ、 ワレ 等)、メッキ性(例えばAェ、NI、 Sェ 、 ハ ング等のメッキ)、練返し曲げ性、浮電率及び

- (5) 脱酸のための添加と成分元素としての添加の為にZzを複数に分けて投入するのが好ましい。
- (6) 溶解素材(網地金)の溶け落ち後、溶砂 表面を不活性ガスでおおりのが好ましい。 以上のような手段で酸素を低下させるととによ り、添加元素の歩溜りも向上できる。

一方酸素が低下することにより、水素が増加するが、この水素も低く抑えた方が好ましく、 具体的には10 ppm 以下、更には5 ppm 以下、 更には3 ppm 以下が好ましい。これは熱処理の 際フクレを発生させる原因となる為である。

水素量を低下させる方法としては網地金に電 線銅を添加する方法が好ましい。

以上のように、酸素量、水素量を低下させる 溶解法を用いるととにより、 表面欠陥が少なく メッキ性、 繰返し曲げ性、 導電率及び強度が良 好な銷合金が得られ、 本発明のクロム、 ジルコ ニウム銅合金には、非常に有効である。

次に鋳造工程について述べる。本発明の射合

したがって、との鋳造法は、インゴットの弱ジワ、割れ、介在物巻込みが防止できやすく、 又特定組織を得やすいので、本発明の目的の銅合金がえられやすい。

次に面削工程について述べる。鋳造工程後、

てある溶体化処理をもちいることにより、強度、 処性、繰返し曲げ性、導電率が良好な網合金が 得られることがわかった。又、溶体化の際、冷 却速度は速い性と強度に効果があり、具体的に は空冷、更には水冷が好ましいこともわかった。 又、この方法は温度をあまり上げないで済む為、 エネルギー的にも有利である。この溶体化工程 は、飾造工程又は熱間加工工程にも含ませることが可能であり、その場合工程の短縮になる。

以上のよう に 溶体化 温度 と 冷却 速度 を 制 御 する こと に よ り 、 高強 度 で 高導 気性 と な る 組 轍 の 網合 金 を 符 る こ と が て き る。

次に冷間加工工程について述べる。本発明ではこの工程を取り入れることにより、一届強度が高く、繰返し曲げ特性が良好な銅合金が得られる。加工率は大きい方が好ましく、具体的には70%~99%、更には80%~95%、更には85%~90%が好ましい。この冷間加工は、銷合金に加工硬化及び折出物微測化を行こさせ、強既、繰返し曲げを向上させることがで

インゴットに装面割れ、 弱ジワが生じた場合、 それを除去する方が最終製品の歩溜りを向上で き好ましい。但し、 湯ジワ等の表面欠陥がなけ ればこの工程は省略してもよい。

次に熱間加工について述べる。この工程は加工品を所認の寸法までもっていく工程であるが、熱間加工の最終温度を6000~85000、好ましくは7000~8200で、更に好ましくは7500~800でし、その後急冷するととができ、工程の簡略化が可能を動きることができ、工程の簡略化が可能をの導電性を低下でがって、この工程が溶体化工程を繋る場合、この工程が溶体化工程を繋る場合、この工程が溶体化工程を繋る場合、この収終温度を上記の範囲にすることにより、高強度で高導伝性の網合金が得られる。

次に溶体化処理工程について述べる。本順発明者らは、実験研究した結果、溶体化温度が600℃~850℃、好ましくは700℃~820℃、

きるが、加工率が高すぎると、延性が低下し、 一方低くすぎると強度がでない。

次に時効処理工程について述べると、との工程は前の冷間加工工程と組み合せて300℃~500℃、更に好ましくは400℃~450℃の温度で時効することにより、網合金に強度、導電性及び靱性を与えることができる。この際、温度が高すきると軟化し、一方、低すぎると歪がとれず繰返し曲げ性が低下する。

したがって、この冷間加工工程及び時効処理 工程では、加工率、時効温度を制御することにより、強度、練返し曲げ、延性及びエッチング 性に好ましい組織を得ることができる。したがって、本発明の組合金を以上の方法を用いることにより、一層高強度にして、かつ高導電性の 作性を有し、かつ歩溜りが良好な組合金を提供 できる。

次に分散物の大きさおよび分布について説明 する。本発明でいう分散物の大きさとは、分散

したがって、網合金の組織を上配の如くする ことにより、メッキ性、エッチング性、導電率、 繰返し曲げ性、強度が貝好な網合金を提供できる。

析出物の大きさ、および分布を上述のように

いるので、折り曲げ性および硬度等の極めて良 好な銅合金となる。

次に成分について述べる。Zァ、Cァを骸加 し、分散させることにより、導電性を低下させ ず、強度を向上させることができるが、量が多 すぎると、導電性及び加工性が低下し、一方少 なすぎると強度及び耐熱性が不足する。したが って、これらの合金に関してはCrが2%以下 例之はQ01~20×1%、Z:が10%以下例 えは 0.005~1.0 wt% の範囲が好ましい。又 Cァ、2ァは非常に活性な金属であり、酸紫と の親和力が大きく、溶解の際酸化物を形成させ やすく、又メッキ性も低下させやすい。したが って、特に製造法の歩留りやメッキ性を求める 場合は、Cr負は 0.01~0.4 wt%、 2 r 量は 0.005~0.1 wi%の範囲が好ましい。又2 r、 Cr貸を試し、不活性な他の元素を添加すると とにより、強度と導電性を保ちつつ、かつ製造 しやすい銅合金を提供できる。 C π - C r 合金、 C u - Z r 合金、 C u - C r - Z r 合金のうち

するためには次に述べる方法により製造する。 まずCr、2r等を含有するCo合金を次の ように例えば連続鋳造法により鋳造する。すな わち容弱温度1000~1400℃、好ましく は1100~1300℃、更に好ましくは11 50~1250℃より容解鋳造を開始し、冷却 速度が5℃/秒以上、好ましくは10℃/秒以上、更に好ましくは15℃/秒以上で凝固させ

る。冷却速度が遅すぎると、析出物が大きくな

るので好ましくない。

次に熱間圧延及び冷間圧延を施したのち、溶体化熱処理を行ない、加工率が70%~99%、好ましくは80%~95%、更に好ましくは85%~90%の冷間圧延转の冷間加工により所定の大きさに仕上げて、300~550℃、好ましくは350℃~500℃、更に好ましくは400~450℃で数時間加熱することにより時効硬化処理を行なり。

このよりにして製造された剱合金は、C u 合金中に折出物が細かく、かつ均一に分散されて

では、 との風に高温強度が高く、 リードピン、 リードフレームのような高温強度を求められる 材料には適当である。

次に添加成分を加えた網合金について述べる。 Cu-Cr合金、Cu-Zr合金又Cu-Cr -Zr合金は要求特性に応じ下配の第1群元素 又はノシよび第2群元素を添加することにより、 更に本発明の目的を達成しやすい網合金を提供 できる。

第1群の元条とは、Ni,Sn,Fe,Co,Zn,Ti,Be, B,Mg,P,Ag,Si,Mn,Cd,Al, 名士類元素、Ca,Go

である。

第2群の元衆とは、Nb,V,H1,Mo,W,Y,La,Ta, Ga

である。

先ず、第1群元素について説明する。 これらの 素に関して、本質発明者らは上記の成分の C u - Z r 合金、 C u - C r 合金、 C u - C r - Zr 合金に下記の成分範囲の第1群元素を添加する ことにより、その複合効果として、本発明の目 的を達しえる銅合金を提供できることがわかった。

この成分範囲として、 N i は 0.005~10 wt%、 更には 0.05~5.0 wt%、 更には 0.1~20 wt%が好ましい。 これは N i を添加することにより、 強度を向上させることができるが、 多すぎると導電性を低下させ、一方少なすぎると効果がでない為である。

S n 含有量は、0.005~10 wi%、更には0.05~5.0 wi%、更には0.1~20 wi%が好ましい。とれはSnを添加するととにより、強度を向上させることができるが、多すきると導電性を低下させ、一方少なすきると効果がでない為である。

F • 含有量は 0.005~5.0 wt%、更には 0.01~1.0 wt%、更には 0.05~0.5 wt%が好ましい。これは F • を於加することにより、強度を向上させることができるが、多すぎると

B・世は0.001~20wt%、更には0.01~
1.0wt%、更には0.05~0.5が好ましい。これはB・を添加することにより、改度が向上するが、量が多すぎると、価格が増加し、一方少なすぎると効果がでない為である。

B 益は 0.001~1.0 wt%、更には 0.01~ 0.5 wt%、更には 0.05~0.5 wt%が好ましい。 これは B を添加するととにより、強度向上や結晶 粒粗大化防止が可能となるが、量が多すぎると加工性が低下し、一方少なすぎると効果がでない為である。

M g 量 は 0.001~20 wt%、更には 0.01~0.5 wt%、更には 0.01~0.1 wt%が好ましい。これは M g を 敬加することにより、強度及び 股酸が向上するが、量が多すぎると、 導電性 及び 加工性が低下し、一方少なすぎると効果が てないねである。

P 放は 0.0 0 1 ~ 1.0 wt%、 更には 0.0 0 5 ~ 0.2 wt%、 更には 0.0 1 ~ 0.0 5 wt% が好ましい。 P を添加することにより、 強度及び脱酸

導電性及びハンダ耐袋性を低下させ、一方少な すぎると効果がでない為である。

C。含有針は、0.005~5.0 wi%、 更には 0.01~1.0 wi%、 更には 0.05~0.5 wi%が 好ましい。 これは、 C。を 能加することにより、 強度を向上させることができるが、 多すぎると 導電性を低下させ、一方少なすぎると効果がで なめ為である。

2 n 含有量は 0.00 5 ~ 10 w 1%、更には 0.01~20 w 1%、更には 0.05~0.5 w 1% が好ましい。これは 2 n を添加することにより、強度が向上するが、量が多すぎるとハンダ耐能性が低下し、一方少なすぎると効果がでない為 である。

T 1 含有量は 0.005~5.0 w1%、更には 0.05~1.0 w1%、更には 0.05~0.5 w1%が 好ましい。これは、 T 1 を添加することにより、 強度向上や結晶粒粗大化防止が可能となるが、 量が多すぎると、 導電性が低下し、 一方少なすぎると効果がない為である。

力が向上するが、量が多すぎると導電性及びハ ンダ耐食性が低下し、一方少なすぎると効果が でない為である。

A g 量は 0.00 1 ~ 3.0 wt%、 更には 0.00 5 ~ 0.5 wt%、 更には 0.0 1 ~ 0.0 5 wt% が好ましい。 これは、 A g を添加することにより、強度が向上するが、 量が多すぎると、 価格が増加し、 一方少なすぎると効果がでない為である。

Si 量は 0.00 1 ~ 5.0 wt%、 更には 0.01 ~ 0.5 wt%、 更には 0.02 ~ 0.1 wt% が好ましい。 これは Si を添加することにより、 強度向上、 脱酸力向上及び結晶粒粗大化防止が可能となるが、 量が多すぎると導電性が低下し、 一方少なすぎると効果がでない為である。

M n 量は 0.001~10 wt%、更には 0.01 ~10 wt%、更には 0.02~0.1 wt%が好ましい。これは M n を が加することにより、 強度 及び 脱酸力が向上するが、 量が多すぎると、 導気性が低下し、一方少なすぎると効果がでない為である。

C a 負は 0.0 0 1 ~ 5.0 wi%、 更には 0.0 1 ~ 0.2 wi%、 更には 0.0 2 ~ 0.1 wi%が好ましい。 これは C d を 板加することにより、 強度が向上するが、 量が多すぎると 価格 の 増加 や 加工性の低下をきたし、 一方少なすぎると効果がで ない為である。

A & 量は 0.001~10 wt%、更には 0.005 ~1.0 wt%、更には 0.05~0.5 wt%が好ましい。これは、A & を添加することにより、強度及び脱酸力が向上するが、量が多すぎると導電性及び加工性が低下し、一方少なすぎると効果がでない為である。

希土類元素量は、0.001~20wi%、更には0.05~0.5wt%が好ましい。これは希土類元素を添加することにより、強度及び脱酸力が向上するが、量が多すぎると価格の増加や加工性の低下をきたし、一方量が少なすぎると効果がでない為である。

C a 並は、 0.0 0 1 ~ 1.0 wt%、 更には0.01 ~ 0.1 wt% が好ましい。 これは C a を添加する

粒粗大化防止が可能であるが、量が多すぎると 導電性及び加工性が低下し、一方少なすぎると 効果がない。したがってV量は0.005~5.0 wt%、更には0.01~0.5 wt%、更には0.1~ 0.5 wt%が好ましい。

Hiを添加することにより、強度向上及び結晶 粒相大化防止を可能とするが、量が多すぎると、浮気性及び加工性が低下し、一方少なすぎると効果がない。したがってHi量は 0 0 0 5 ~ 5 0 × 1%、更には 0 0 5 ~ 0 5 ~ 1

Noを添加することにより、強度向上及び結晶 枚粗大化防止が可能となるが、量が多すぎると、 価格増加及び加工性低下をきたし、一方少なすぎると効果がない。 したがって Mo 量は 0.001~20 wi%、更には 0.05~0.5 wi%

Wを設加することにより、強度向上及び結晶 粒粗大化防止が可能となるが、量が多すぎると 価格増加及び加工性低下きたし、一方少なすぎ ととにより、脱酸力及び切削性が向上するが、 量が多すぎると、加工性が低下し、一方少なす ぎると効果がでない為である。

G。量は 0.001~5.0 wi%、更には 0.01 ~ 0.1 wi%が好ましい。とれは G。を添加する ととにより、設度が向上し、又結晶粒の粗大化 が防止できやすくなるが、量が多すぎると、導 気性が低下し、一方少なすぎると効果がでない。

次に第2群元素について説明する。とれらの元素も高強度高導電性銅合金の添加元素として好ましいものである。とれらの元素は単独に使用されても、あるいは第1群の元素と併用されても、効果がある。

これは、Nbを添加することにより、強度が向上し、結晶粒の粗大化が防止できやすくなるが、量が多すぎると導気性及び加工性が低下し、一方少なすぎると効果がない。したがってNb量は0005~5.0 wt%、更には001~0.5 wt%、更には01~0.5 wt%が好ましい。

Vを添加することにより、強度向上及び結晶

ると効果がない。したがってW量は 0.001~ 2.0 wi%、更には 0.05~0.5 wi%が好ましい。

Yを添加することにより、強度及び脱酸力が向上するが、量が多すぎると価格増加及び加工性低下をきたし、一方少なすぎると効果がない。したがって、Y量は Q 0 0 1 ~ 2 0 wt%、更には Q 0 5 ~ 0.5 wt% が好ましい。

しまを添加することにより、強度及び脱酸力が向上するが量が多すぎると、 価格増加及び加工性低下をきたし、 一方少なすぎると効果がない。 したがってしょ 量は 0.001~20 wt%、 更には 0.01~0.1 wt% が好ましい。

T * を添加することにより、強度向上及び結晶粒粗大化防止が可能となるが、量が多すきると導性低下及び価格増加をきたし、一方少なすぎると効果がない。したがって T * 量は 0.001~20 wi%、更には 0.05~0.5 wi% が好ましい。

Gaを添加するととにより、效度向上及び結

特開昭59~193233 (フ)

晶粒粗大化防止が可能となるが、量が多すぎると導性性が低下し、一方少なすぎると効果がない。したがってG * 量は 0.001~5.0 wt%、更には 0.01~0.1 wt% が好ましい。

そして、とれらの特性が求められる製品とし

ては、例えばリードフレーム、リードビン、 高強度導電線、 鋳造用鋳型、 連鋳用鈎型、 非晶質合金製造用ロール、抵抗溶接用電極、 熱交換器用部品(フィン、パイプ、 隔壁等)、 電池 缶、 装飾部材、パイメタル、 ガラス成形用部材、 真空容器、溶接トーチ、リード銀等がある。

以上述べてきた好ましい成分、製法、組織、 用途の代表例を第1表に示す。

なお、C r が 0.3 ~ 0.7 wt% で、 Z r が 0.1 未満の C u - C r - Z r 合金 及び C r が 0.3 未満で Z r が 0.1 ~ 0.5 wt% の C u - C r - Z r 合金 に関しても同様に好ましい特性、組織が得られた。

以下余白

第1表 好ましい代表例

	成	Э		製	造	条	ff	45	住	组	級	用途 (その他)
	C C ,		松解(連結) カーボンルツボ 又は溶湯中に カーボン装入 (0,30pm以下)	好ましくれ	00°0- 1	好ましくは	Ŀ→400~500℃ : 好ましくは	耐熱性 くり返し曲げ性			۵.	電低材料、溶接トーチ パネ材料
Cr-Zr	Cu - Cr 03~07	-	(U ₂ Suppress ()	裕休化 700~8(好ましく)	±	哈附加工 +70%以」	時効 Ŀ→400~500℃ 好ましくは	メッキ性 ハン 導電性 (耐熱性) くり返し曲げ性 メッキ性 ハン	0 0 0	•)	導電線全般(/) 実空容器 鈍型 パイメタル
	C u - C r 0.3未活	- Z r 0.1未活	•	溶体化	 500-	冷間加工 •70%以」	時効 b→350~450℃ 好ましくは	導電性	0	()	導電離全般 (架線、ケーブル、より線)
A	C n - C r 0.5~1.0 (S1, Ge, M 0.001~0	0.5~1.0 g,B,Ag)	,	溶体化	00°-	哈阿加工 •70%以上	時効 → 400~550℃ 好ましくは	導電性	₽ 0	C)	電低材料、溶接トーテ パネ材料
	Cu-C, 03~0.7 (Fe,Ni,P Cd 000 +A(A	0.1~0.5 ,Sn,Ag) 5~1.0	,	溶体化 700~80 好ましくた 750~80	000- t	帝間加工 ・70%以上		導電性 強度,耐熱性 くり返し曲げ性 メッキ性 ヘン:	0	6	•	導電線全般(*) バイメタル 真空容益
C	(Ti, Be, C	0.1以下		密体化 700~80 好ましくに 750~80	00- t	哈問加工 →70%以上	時効 :→450~600℃ 好ましくは 500~550℃	くり返し曲げ性 メッキ性 ヘン:	0 0 0 4 4	C)	パネ材 電径材料 .

(発明の実施例)

第2 表に示す試料 1~17 を作成して、特性 を調べ、その結果を第2 装に示した。又、比較 の為、試料 18~28 を実施例と同様に調べ、 その結果を第2 表に併記した。

との表から明らかなように、本発明の成分、 組織、製造法を用いたC u 合金は有効なことが わかる。1~17に示す組み合せ以外の組み合 せについても同程度の効果が得られる。

以下余白

第 . 2 表

	1	化	字 总	. 分(wt%)			製造方	法	超	黻.			特	性		
-	No	Cr	2 r	4	さの 他		0。含有量	ブルゴンツーA	溶体化シェび 時効熱処理	分数物の	分布州	強度	3168	緑返し曲げ	ノナキ性	総合評価
	1	0.6			-		11	シールもり	59	380	0.P/#d	0	0	O	0	o
- [2	0.3		-	-		8	,	,	210		Δ	0	0.	_0_	0
- [3	0.3		Ni	0.5		8	,	,	250	0 :	0		<u> </u>	0	Q
- [4	0.3	_	В	0.07		10			250	0	<u>O</u> _	<u>Q</u> .,	_Q_	_O	O.
⋆╽	5	0.3	_	P.	Q1,P	102	9	,	,	320	0	.0	.O_		O	O.
9 2	6	-	0.3		-		12	,		250	0	Δ	LO		0_	O
	7	-	0.2	Mg	0.05		13	,	,	220	0	Δ	0	0	_ 0	0
99	.8	-	0.2	Ag	0.02		12	•	•	200	0	Δ.	0_	0	0	0
0	9	-	0.2	Ве	0.15		12	•	•	210	0	0	0		0	0
爽	10	0.6	0.3		- '		13		,	460	0	0	0	0	0	<u> </u>
Mi I	11	0.6	0.1	Sn	0.3		10	,		410	0	0	Δ	0	0	0
75	12	0.6	0.1	C.	0.3		13	,	,	400	0 .	O	Δ	0	0	O.
F 3	13	0.4	0.0 5	Ti	0.2		10	,	-	310	0 ·	0	Δ	0	0	0_
ı	14	0.4	0.0 5	81	0.1		11	,	,	320	0	Δ	0	0.	0	0
- 1	15	0.3	0.0 5	Y	0.2		12	,	,	350	0	Δ	0	0	0	0
- 1	16	0.3	0.0 5	Мъ	0.2, Ca	0.1	11	,	,	220	0	0	Δ	0	0	Ö
	17	0.3	0.0 5	2 B	0.1 , G.	0.1	10	,	,	240	0	Δ	O	0	0	0
	18	2.5	_		_		11		,	1210	0	Ö	×	Δ	Δ	×
	19	0.005		Ι			9	,	,	8	5'	×	0	O	О	×
ŀ	20	0.6		P.	12		10		• •	1440	0	0	×	×	Δ	×
比	21	0.6	_	Z.	15		1.8	,	,	390	0 ·	Ö	×	0	×	×
~	22	0.3		NI	0.5		76	シールなし	,	250	0	0	Δ	Δ	×	×
权	23	0.3		Ni	0.5		72	,	カレ	210	0	Δ	Δ	Δ	×	×
~	24		0.3	Mx	0.03		66	,	,	200	0	×	0	Δ	×	×
6 9	25	0.6	0.1	— −			75	,	30	320	0	0	0	Δ	×	×
	26	0.6	0.1	-			70	,	なし	340	0	×	0		×	×
1	27	0.6	0.3	 			13	シールもり	59	460	0	Δ	Ö	×	0	×
	28	0.4	0.05	N.	0.5		11	,	,	330	0 :		-	×	0	×

州 0.5~5 0 μの分散物の平均個数

(発明の効果)

本発明は銅-0.01~20 wt%クロム合金、 -0.005~1.0 wt%ジルコニウム合金叉は -0.01~20 wt%クロム-0.005~1.0 wt%ジルコニウム合金を用いることにより、高 は電率にてかつ強度が一層高い特性を有し、か つ歩額が良好な網合金を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の銅合金の製造工程図である。

代理人弁理士 則 近 憲 佑(ほか1名)

第 1 図

